



#### Bescheinigung



Die Hoechst Schering AgrEvo GmbH in Berlin/Deutschland hat eine Patentanmeldung unter der Bezeichnung

"Herbizide Mittel für tolerante oder resistente Baumwollkulturen"

am 13. August 1998 beim Deutschen Patent- und Markenamt eingereicht.

Das angeheftete Stück ist eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlage dieser Patentanmeldung.

Die Anmeldung hat im Deutschen Patent- und Markenamt vorläufig das Symbol A 01 N 57/20 der Internationalen Patentklassifikation erhalten.

München, den 14. Juni 1999

**Deutsches Patent- und Markenamt** 

Der Präsident

Im Auftrag

Agurka

Aktenzeichen: <u>198 36 659.0</u>

#### Beschreibung

Herbizide Mittel für tolerante oder resistente Baumwollkulturen വ

werden können und als Herbizidwirkstoffe eine Kombination von zwei oder mehreren Schadpflanzen in toleranten oder resistenten Kulturen von Baumwolle eingesetzt Die Erfindung liegt auf dem Gebiet der Pflanzenschutzmittel, die gegen

Herbiziden enthalten. 9

entwickelten toleranten Kulturen eingesetzt werden können. Die Wirksamkeit dieser nicht-selektive Wirkstoffe ergänzt. Die Wirkstoffe sind beispielsweise die bekannte insbesondere von transgenen Baumwollsorten und -linien, wird das herkömmliche Herbizide gegen Schadpflanzen in den toleranten Kulturen liegt auf einem hohen Unkrautbekämpfungssystem um neue, per se in herkömmlichen Baumwollsorten preitwirksame Herbizide wie Glyphosate, Sulfosate, Glufosinate, Bialaphos und Mit der Einführung von toleranten oder resistenten Baumwollsorten und -linien, midazolinon-Herbizide [Herbizide (A)], die nunmehr in den jeweils für sie

5

Niveau, hängt jedoch - ähnlich wie bei anderen Herbizidbehandlungen - von der Art Zubereitungsform, den jeweils zu bekämpfenden Schadpflanzen, den Klima- und Bodenverhältnissen, etc. ab. Ferner weisen die Herbizide Schwächen (Lücken) des eingesetzten Herbizids, dessen Aufwandmenge, der jeweiligen

20

gegen spezielle Arten von Schadpflanzen auf. Ein weiteres Kriterium ist die Dauer

bei längerer Anwendung der Herbzide oder geographisch begrenzt auftreten können. der Wirkung bzw. die Abbaugeschwindigkeit des Herbizids. Zu berücksichtigen sind durch höhere Aufwandmengen der Herbizide ausgleichen. Außerdem besteht immer gegebenenfalls auch Veränderungen in der Empfindlichkeit von Schadpflanzen, die Wirkungsverluste bei einzelnen Pflanzen lassen sich nur bedingt, wenn überhaupt, 25

die Applikation erforderliche Menge eines Wirkstoffs, sondern reduziert in der Regel Wirkstoffen zu erreichen. Eine geringere Aufwandmenge reduziert nicht nur die für Bedarf für Methoden, die Herbizidwirkung mit geringerer Aufwandmenge an auch die Menge an nötigen Formulierungshilfsmitteln. Beides verringert den

7

wirtschaftlichen Aufwand und verbessert die ökologische Verträglichkeit der Herbizidbehandlung. Eine Möglichkeit zur Verbesserung des Anwendungsprofils eines Herbizids kann in der Kombination des Wirkstoffs mit einem oder mehreren anderen Wirkstoffen bestehen, welche die gewünschten zusätzlichen Eigenschaften beisteuern. Allerdings treten bei der kombinierten Anwendung mehrerer Wirkstoffe nicht selten Phänomene der physikalischen und biologischen Unverträglichkeit auf, z. B. mangelnde Stabilität einer Coformulierung, Zersetzung eines Wirkstoffes bzw. Antagonismus der Wirkstoffe. Erwünscht dagegen sind Kombinationen von Wirkstoffen mit günstigem Wirkungsprofil, hoher Stabilität und möglichst synergistisch verstärkter Wirkung, welche eine Reduzierung der Aufwandmenge im Vergleich zur Einzelapplikation der zu kombinierenden Wirkstoffe erlaubt.

9

Überraschenderweise wurde nun gefunden, daß Wirkstoffe aus der Gruppe der genannten breitwirksamen Herbizide (A) in Kombination mit anderen Herbiziden aus der Gruppe (A) und gegebenenfalls bestimmten Herbiziden (B) in besonders günstiger Weise zusammenwirken, wenn sie in den Baumwollkulturen eingesetzt werden, die für die selektive Anwendung der erstgenannten Herbizide geeignet sind.

5

2

Gegenstand der Erfindung ist somit die Verwendung von Herbizid-Kombinationen zur Bekämpfung von Schadpflanzen in Baumwollkulturen, dadurch gekennzeichnet, daß die jeweilige Herbizid-Kombination einen synergistisch wirksamen Gehalt an (A) einem breitwirksamen Herbizid aus der Gruppe der Verbindungen, welche aus (A1) Verbindungen der Formeln (A1),

25

$$\frac{1}{2}$$

ဓ္က

(A1)

worin Z einen Rest der Formel -OH oder einen Peptidrest der Formel

CT.

-NHCH(CH<sub>3</sub>)CONHCH(CH<sub>3</sub>)COOH oder

-NHCH(CH<sub>3</sub>)CONHCH[CH<sub>2</sub>CH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>]COOH bedeutet, oder deren Ester und Salze, vorzugsweise Glufosinate oder dessen Salze mit Säuren und Basen, insbesondere Glufosinate-ammonium, L-Glufosinate oder

dessen Salze, Bialaphos oder dessen Salze mit Säuren und Basen,

Verbindungen der Formel (A2) und deren Ester und Salze,

<u>§</u>

വ

$$HO \longrightarrow P \longrightarrow N \longrightarrow N \longrightarrow OH$$

$$HO \longrightarrow P \longrightarrow OH$$

$$HO \longrightarrow P \longrightarrow OH$$

9

vorzugsweise Glyphosate oder dessen Alkalimetallsalze oder Salze mit Aminen, insbesondere Glyphosate-isopropylammonium, oder Sulfosate,

(A3) Imidazolinonen, vorzugsweise Imazethapyr, Imazapyr, Imazaquin, Imazamox oder deren Salzen und

(A4) herbiziden Azolen aus der Gruppe der Hemmstoffe der Protoporphyrinogen-oxidase (PPO-Hemmstoffe) wie WC9717 (= CGA276854) und

<u>5</u>

(A5) Hydroxybenzonitrile wie Bromoxynil besteht,

20 und

(B) einem oder mehreren Herbiziden aus der Gruppe der Verbindungen, welche

(B0) einem oder mehreren strukturell anderen Herbiziden aus der genannten Gruppe (A) und/oder

(B1) gegen monokotyle und dikotyle Schadpflanzen wirksamen Herbiziden mit Blatt- und Bodenwirkung und/oder

25

(B2) gegen dikotyle Schadpflanzen wirksamen Herbiziden mit überwiegend Blattwirkung und/oder

(B3) gegen monokotyle Schadpflanzen wirksamen Herbiziden mit überwiegend Blattwirkung und/oder

ဓ္က

(B4) gegen überwiegend monokotyle Schadpflanzen wirksamen Herbiziden mit Blatt- und Bodenwirkung besteht,

aufweist und die Baumwollkulturen gegenüber den in der Kombination enthaltenen Herbiziden (A) und (B), gegebenenfalls in Gegenwart von Safenern, tolerant sind.

Neben den erfindungsgemäßen Herbizid-Kombinationen können weitere Pflanzenschutzmittelwirkstoffe und im Pflanzenschutz übliche Hilfsstoffe und Formulierungshilfsmittel verwendet werden.

മ

Die synergistischen Wirkungen werden bei gemeinsamer Ausbringung der Wirkstoffe (A) und (B) beobachtet, können jedoch auch bei zeitlich getrennter Anwendung (Splitting) festgestellt werden. Möglich ist auch die Anwendung der Herbizide oder der Herbizid-Kombinationen in mehreren Portionen (Sequenzanwendung), z. B. nach Anwendungen im Vorauflauf, gefolgt von Nachauflauf-Applikationen oder nach frühen Nachauflauf Bevorzugt ist dabei die simultane Anwendung der Wirkstoffe der jeweiligen Kombination, gegebenenfalls in mehreren Portionen. Aber auch die zeitversetzte Anwendung der Einzelwirkstoffe einer Kombination ist möglich und kann im Einzelfall vorteilhaft sein. In diese Systemanwendung können auch andere Pflanzenschutzmittel wie Fungizide, Insektizide, Akarizide etc. und/oder verschiedene Hilfsstoffe, Adjuvantien und/oder Düngergaben integriert werden.

5

20

Die synergistischen Effekte erlauben eine Reduktion der Aufwandmengen der Einzelwirkstoffe, eine höhere Wirkungsstärke gegenüber derselben Schadpflanzenart bei gleicher Aufwandmenge, die Kontrolle bislang nicht erfasster Arten (Lücken), eine Ausdehnung des Anwendungszeitraums und/oder eine Reduzierung der Anzahl notwendiger Einzelanwendungen und - als Resultat für den Anwender - ökonomisch und ökologisch vorteilhaftere Unkrautbekämpfungssysteme.

25

Bespielsweise werden durch die erfindungsgemäßen Kombinationen aus (A)+(B) synergistische Wirkungssteigerungen möglich, die weit und in unerwarteter Weise über die Wirkungen hinausgehen, die mit den Einzelwirkstoffen (A) und (B) erreicht werden

8

រណ

In WO-A-98/09525 ist bereits ein Verfähren zur Bekämpfung von Unkräutern in transgenen Kulturen beschrieben, welche gegenüber phosphorhaltigen Herbiziden wie Glufosinate oder Glyphosate resistent sind, wobei Herbizid-Kombinationen eingesetzt werden, welche Glufosinate oder Glyphosate und mindestens ein Herbizid aus der Gruppe Prosulfuron, Primisulfuron, Dicamba, Pyridate, Dimethenamid, Metolachlor, Flumeturon, Propaquizafop, Atrazin, Clodinafop, Norflurazone, Ametryn, Terbutylazin, Simazin, Prometryn, NOA-402989 (3-Phenyl, 4-hydroxy-6-chlorpyridazin), eine Verbindung der Formel,

വ

z - z

9

9

worin R = 4-Chlor-2-fluor-5-(methoxycarbonylmethylthio)-phenyl bedeutet, (bekannt aus US-A-4671819), CGA276854 = 2-Chlor-5-(3-methyl-2,6-dioxo-4-trifluormethyl-3,6-dihydro-2H-pyrimidin-1-yl)-benzoesäure-1-allyloxycarbonyl-1-methylethyl-ester (= WC9717, bekannt aus US-A-5183492) und 2-{N-IN-(4,6-Dimethylpyrimidin-2-yl)-aminocarbonyl]-aminosulfonyl}-benzoesäure-4-oxetanylester (bekannt aus EP-A-496701) enthalten. Einzelheiten über die erzielbaren oder erzielten Effekte gehen aus der Druckschrift WO-A-98/09525 nicht hervor. Beispiele zu synergistischen Effekten oder zur Durchführung des Verfahrens in bestimmten Kulturen fehlen ebenso wie konkrete Kombinationen aus zwei, drei oder weiteren Herbiziden.

5

20

In eigenen Versuchen wurde gefunden, daß überraschenderweise große Unterschiede zwischen der Verwendbarkeit der in WO-A-98/09525 erwähnten Herbizid-Kombinationen und auch anderer neuartiger Herbizid-Kombinationen in Pflanzenkulturen bestehen.

25

Erfindungsgemäß werden Herbizid-Kombinationen bereitgestellt, die in toleranten Baumwollkulturen besonders günstig eingesetzt werden können.

30 Die Verbindungen der Formel (A1) bis (A5) sind bekannt oder k\u00f6nnen analog bekannten Verfahren hergestellt werden.

9

Die Formel (A1) umfaßt alle Stereoisomeren und deren Gemische, insbesondere das Racemat und das jeweils biologisch wirksame Enantiomere, z. B. L-Glufosinate und dessen Salze. Beispiele für Wirkstoffe der Formel (A1) sind folgende:

- 5 (A1.1) Glufosinate im engeren Sinne, d. h. D,L-2-Amino-4-
- [hydroxy(methyl)phosphinyl]-butansäure,
- (A1.2) Glufosinate-monoammoniumsalz,
- (A1.3) L-Glufosinate, L- oder (2S)-2-Amino-4-[hydroxy(methyl)phosphinyl]-butansäure,
- 10 (A1.4) L-Glufosinate-monoammoniumsalz,
- (A1.5) Bialaphos (oder Bilanafos), d.h. L-2-Amino-4-[hydroxy(methyl)phosphinyl]-butanoyl-L-alanyl-L-alanin, insbesondere dessen Natriumsalz.
- Die genannten Herbizide (A1.1) bis (A1.5) werden über die grünen Teile der Pflanzen aufgenommen und sind als Breitspektrum-Herbizide oder Totalherbizide bekannt; sie sind Hemmstoffe des Enzyms Glutaminsynthetase in Pflanzen; siehe "The Pesticide Manual" 11th Edition, British Crop Protection Council 1997, S. 643-645 bzw. 120-121. Während ein Einsatzgebiet im Nachauflauf-Verfahren zur Bekämpfung von
  - 20 Unkräutern und Ungräsern in Plantagen-Kulturen und auf Nichtkulturland sowie mittels spezieller Applikationstechniken auch zur Zwischenreihenbekämpfung in landwirtschaftlichen Flächenkulturen wie Mais, Baumwolle u.a. besteht, nimmt die Bedeutung der Verwendung als selektive Herbizide in resistenten transgenen Pflanzenkulturen zu.
- Glufosinate wird üblicherweise in Form eines Salzes, vorzugsweise des Ammoniumsalzes eingesetzt. Das Racemat von Glufosinate bzw. Glufosinate-ammonium wird alleine üblicherweise in Dosierungen ausgebracht, die zwischen 200 und 2000 g AS/ha (= g a.i./ha = Gramm Aktivsubstanz pro Hektar) liegen. Glufosinate ist in diesen Dosierungen vor allem dann wirksam, wenn es über grüne Pflanzenteile aufgenommen wird. Da es im Boden mikrobiell innerhalb weniger Tage abgebaut wird, hat es keine Dauerwirkung im Boden. Ähnliches gilt auch für den verwandten Wirkstoff Bialaphos-Natrium (auch Bilanafos-Natrium); siehe "The Pesticide Manual"

11th Ed., British Crop Protection Council 1997 S. 120-121.

In den erfindungsgemäßen Kombinationen benötigt man in der Regel deutlich weniger Wirkstoff (A1), beispielsweise eine Aufwandmenge im Bereich von 20 bis 800, vorzugsweise 20 bis 600 Gramm Aktivsubstanz Glufosinate pro Hektar (g AS/ha

- 5 oder g.a.i./ha). Entsprechende Mengen, vorzugsweise in Mol pro Hektar umgerechnete Mengen, gelten auch für Glufosinate-ammonium und Bialafos bzw. Bialafos-Natrium.
- Die Kombinationen mit den blattwirksamen Herbiziden (A1) werden zweckmäßig in
- 10 Baumwollkulturen eingesetzt, die gegenüber den Verbindungen (A1) resistent oder tolerant sind. Einige tolerante Baumwollkulturen, die gentechnisch erzeugt wurden, sind bereits bekannt und werden in der Praxis eingesetzt; vgl. Artikel in der Zeitschrift "Zuckerrübe" 47. Jahrgang (1998), S. 217 ff.; zur Herstellung transgener Pflanzen, die gegen Glufosinate resistent sind, vgl. EP-A-0242246, EP-A-242236, EP-A-
- 15 257542, EP-A-275957, EP-A-0513054).

Beispiele für Verbindungen (A2) sind

- (A2.1) Glyphosate, d. h. N-(Phosphonomethyl)-glycin,
- (A2.2) Glyphosate-monoisopropylammoniumsalz,
- 20 (A2.3) Glyphosate-natriumsalz,
- (A2.4) Sulfosate, d. h. N-(Phosphonomethyl)-glycin-trimesiumsalz = N-(Phosphonomethyl)-glycin-trimethylsulfoxoniumsalz,

Glyphosate wird üblicherweise in Form eines Salzes, vorzugsweise des

- Monoisopropylammoniumsalzes oder des Trimethylsulfoxoniumsalzes

  (=Trimesiumsalzes = Sulfosate) eingesetzt. Bezogen auf die freie Säure Glyphosate liegt die Einzeldosierung im Bereich von 0,5-5 kg AS/ha. Glyphosate ist unter manchen anwendungstechnischen Aspekten dem Glufosinate ähnlich, jedoch ist es im Gegensatz dazu ein Hemmstoff für des Enzyms 5-Enolpyruvylshikimat-3-
- 30 phosphat-Syntase in Pflanzen, siehe "The Pesticide Manual" 11th Ed., British Crop Protection Council 1997 S. 646-649. In den erfindungsgem\u00e4\u00dfeen Kombinationen ben\u00f6tigt man in der Regel Aufwandmengen im Bereich von 20 bis 1000,



vorzugsweise 20 bis 800 g AS/ha Glyphosate.

bekannt und in der Praxis eingeführ worden; vgl. "Zuckerrübe" 47. Jahrgang (1998) Auch für Verbindungen (A2) sind bereits gentechnisch erzeugte tolerante Pflanzen

S. 217 ff.; vgl. auch WO 92/00377, EP-A-115673, EP-A-409815. വ

Beispiele für Imidazolinon-Herbizide (A3) sind

Imazapyr und dessen Salze und Ester, (A3.1)

Imazethapyr und dessen Salze und Ester, (A3.2)

Imazamethabenz und dessen Salze und Ester, (A3.3)

5

Imazamethabenz-methyl, (A3.4) Imazamox und dessen Salze und Ester, (A3.5)

Imazaquin und dessen Salze und Ester, z. B. das Ammoniumsalz, (A3.6)

weisen teilweise Selektivitäten in Kulturen auf; vgl. "The Pesticide Manual" 11th Ed., British Crop Protection Council 1997 S. 697-699 zu (Á3.1), S. 701-703 zu (A3.2), S. 694-696 zu (A3.3) und (A3.4), S. 696-697 zu (A3.5) und 699-701 zu (A3.6). Die Aufwandmengen der Herbizide sind üblicherweise zwischen 0,1 bis 2 kg AS/ha. Proteinsynthese in Pflanzen; sie sind sowohl boden- als auch blattwirksam und den erfindungsgemäßen Kombinationen liegen sie im Bereich von 10 bis 200 g Die Herbizide hemmen das Enzym Acetolactatsynthase (ALS) und damit die AS/ha. 5 20

ALS-Gehalt in den Pflanzen erzeugt. US-A-5,198,599 beschreibt sulfonylharnstoff-Kulturen sind bereits bekannt. EP-A-0360750 beschreibt z.B. die Herstellung von ALS-inhibitor-toleranten Pflanzen durch Selektionsverfahren oder gentechnische Verfahren. Die Herbizid-Toleranz der Pflanzen wird hierbei durch einen erhöhten eingesetzt, die gegenüber den Imidazolinonen resistent sind. Derartige tolerante Die Kombinationen mit Imidazolinonen werden zweckmäßig in Baumwollkulturen und imidazolinon-tolerante Pflanzen, die durch Selektionsverfahren gewonnen wurder

ဓ္က

25



თ

Beispiele für PPO-Hemmstoffe (A4) sind

Ξ.
Ę.
ufen
yrafl
wie
Ester
dessen
g
yraflufen
Δ.
(A4.1)

Carfentrazone und dessen Ester wie Carfentrazone-ethyl, (A4.2)

Oxadiargy (A4.3)

Sulfentrazone (A4.4) WC9717 oder CGA276854 = 2-Chlor-5-(3-methyl-2,6-dioxo-4-(A4.5)

trifluormethyl-3,6-dihydro-2H-pyrimidin-1-yl)-benzoesäure-1-

allyloxycarbonyl-1-methylethyl-ester (bekannt aus US-A-5183492)

Protoporphyrinogenoxidase (PPO) in Pflanzen; siehe "The Pesticide Manual" 11th Die genannten Azole sind bekannt als Hemmstoffe des Enzyms

9

British Crop Protection Council 1997 S. 1048-1049 zu (A4.1), S. 191-193 zu

(A4.2), S. 904-905 zu (A4.3) und S. 1126-1127 zu (A4.4). Tolerante Pflanzenkulturen

sind bereits beschrieben. Die Aufwandmengen der Azole sind in der Regel im Bereich von 5 bis 200 g AS/ha. 15

Einige gegenüber PPO-Hemmern tolerante Pflanzen sind bereits bekannt.

Ein Beispiel für Hydroxybenzonitrile (A5) ist

Protection Council 1997, S. 149-151), d. h. 3,5-Dibrom-4-hydroxy-Bromoxynil (siehe "The Pesticide Manual" 11th Ed., British Crop benzonitril. (A5.1) 20

Hydroxybenzonitrile sind Photosynthesehemmer? und werden üblicherweise in Aufwandmengen von 50 bis 2000 g AS/ha eingesetzt. Zuckerrübenpflanzen, die gegenüber Hydroxybenzonitrilen wie Bromoxynil tolerant sind, sind ebenfalls 25

Als Kombinationspartner (B) kommen beispielsweise Verbindungen der Untergruppen (B1) bis (B4) in Frage:

Gräser und Dikotyle eingesetzt werden können, beispielsweise die folgenden (B1) Herbizide, die sowohl blattwirksam als auch bodenwirksam sind und gegen

ဓ္ဌ

Norflurazon (PM, S. 886-888), d. h. 4-Chlor-5-(methylamino)-2-[3-trifluormethyl]-phenyl]-3-(2H)-pyridazinon (81.1)

S

- Fluometuron (PM, S. 578-579), d. h. N,N-Dimethyl-N'-[3-(trifluormethyl)-phenyl]-harnstoff; (B1.2)
- Methylarsonsäure der Formel CH<sub>3</sub>As(=O)(OH)<sub>2</sub> und deren Salze wie DSMA = Dinatriumsalz oder MSMA = Mononatriumsalz von Methylarsonsäure (PM, S. 821-823), (B1.3)

10

- Diuron (PM, S. 443-445), d. h. 3-(3,4-Dichlorphenyl)-1,1dimethyl-harnstoff, (81.4)
- Cyanazine (PM, S. 280-283), d. h. 2-(4-Chlor-6-ethylamino-1,3,5triazin-2-ylamino)-2-methyl-propionsäurenitril, (81.5)

15

- N,N'-Bis(1-methylethyl)-6-methylthio)-2,4-diamino-1,3,5-triazin, Prometryn (Promethyrin) (PM, S. 1011-1013), d. h. (B1.6)
- Clomazone (PM, S. 256-257), d. h. 2-(2-chlorbenzyl)-4,4dimethyl-1,2-isoxazolidin-3-on, (81.7)
- Trifluralin (PM, S. 1248-1250), d. h. 2,6-Dinitro-N,N-dipropyl-4rifluormethyl-anilin, (81.8)

20

- Metolachlor (PM, S. 833-834), d. h. 2-Chlor-N-(2-ethyl-6nethylphenyl)-N-(2-methoxy-1-methylethyl)-acetamid, (81.9)
- Linuron (PM, S. 751-753), d. h. 3-(3,4-Dichlorphenyl)-1-methoxy--methyl-harnstoff, (B1.10)

25

Paraquat (Salze), z. B. das Dichlorid, (PM, S. 923-925), d. h. 1,1'-(B1.11)

dimethyl)-4,4'-Bipyridiniumdichlorid oder andere Salze

- Pendimethalin (PM, S. 937-939), d. h. N-(1-ethylpropyl)-2,6-(81.12)
- dinitro-3,4-xyfidin
- (B1.13)

3

Herbizide, die gegen Dikatyle eingesetzt werden können, beispielsweise die (82)



Ξ

#### Verbindungen

- phenoxy]-2-nitrobenzoesäure-(2-ethoxy-1-ethyl-2-oxoethyl)-ester Lactofen (PM, S. 747-748), d. h. 5-[2-Chlor-2-(trifluormethyl)-(B2.1)
  - Oxyfluorfen (PM, S. 919-921), d. h. 2-Chlor-1-(3-ethoxy-4nitrophenoxy)-4-(trifluormethyl)-benzol, (82.2)

വ

- Bispyribac und dessen Salze, z. B. das Natriumsalz, (PM, S. 129-(B2.3)
  - 131), d. h. 2,6-Bis(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yloxy)-benzoesäure,
- Herbizide, die überwiegend blattwirksam sind und gegen monokotyle (83)
- Schadpflanzen eingesetzt werden können, beispielsweise die Verbindungen:

9

- Quizalofop-P und dessen Ester wie der Ethyl- oder Tefurylester (PM, S. 1089-1092), d. h. (B3.1)
- (R)-2-[4-(6-Chlorchinoxalin-2-yloxy)-phenoxy]-propionsaure bzw.
- -ethylester bzw. -tetrahydrofurfurylester,
- Fenoxaprop-P und dessen Ester wie der Ethylester (B3.2)

15

- (R)-2-[4-(6-Chlorbenzoxazol-2-yloxy)-phenoxy]-propionsäure (PM, S. 519-520), d. h.
- bzw. -ethylester,
  - Fluazifop-P und dessen Ester wie der Butylester (83.3)
- (PM, S. 556-557), d. h.

20

- R)-2-[4-(5-Trifluormethyl-pyridyl-2-yloxy)-phenoxy]-propionsäure bzw. -butylester;
- Haloxyfop und Haloxyfop-P und deren Ester wie der Methyl- oder (B3.4)
  - R,S)- bzw. (R)-2-[4-(3-Chlor-5-trifluormethyl-pyrid-2-yloxy)der etotylester (PM, S. 660-663), d. h.

25

- R)-2-[4-(6-Chlorchinoxalin-2-yloxy)-phenoxy]-propionsäurephenoxy]-propionsäure bzw. -methylester bzw. -etotylester, Propaquizafop (PM, S. 1021-1022), d. h. sopropylidenamino-oxyethylester; (B3.5)
- Herbizide, die sowohl blattwirksam als auch bodenwirksam sind und gegen monokotyle Schadpflanzen eingesetzt werden können, beispielsweise (84)

30



Sethoxydim (PM, S. 1101-1103), d. h. (B4.1) E,Z)-2-(1-Ethoxyiminobutyl)-5-[2-(ethylthio)-propyl]-3-hydroxy. cyclohex-2-enon,

Cycloxydim (PM, S. 290-291), d. h. (84.2)

2-(1-Ethoxyiminobutyl)-3-hydroxy-5-thian-3-ylcyclohex-2-enon,

ഹ

Clethodim (PM, S. 250-251), d. h. (84.3) 2-{(E)1-{(E)-3-Chlorallyloxyimino]-propyi}-5-[-2(ethylthio)-propyi]-3-hydroxy-cyclohex-2-enon.

Die Aufwandmengen der Herbizide (B) können von Herbizid zu Herbizid stark varieieren. Als grobe Richtgröße können folgende Bereiche gelten: 9

Verbindungen (A)

Zu Verbindungen (B0):

5-2000 g AS/ha (vgl. die Angaben zur Gruppe der

20-5000 g AS/ha Zu Verbindungen (B1):

20-5000 g AS/ha Zu Verbindungen (B2):

5

5-500 g AS/ha Zu Verbindungen (B3);

5-1000 g AS/ha Zu Verbindungen (B4):

genannten Aufwandmengen für die Einzelstoffe und sind beispielsweise folgende Die Mengenverhältnisse der Verbindungen (A) und (B) ergeben sich aus den Mengenverhältnisse von besonderem Interesse: 20

(A):(B) im Bereich von 400:1 bis 1:1000, vorzugsweise von 200:1 bis 1:100, (A):(B0) vorzugsweise von 400:1 bis 1:400, insbesondere 200:1 bis 1:200,

(A1):(B1) vorzugsweise von 100:1 bis 1:50, insbesondere von 50:1 bis 1:20, 25

(A1):(B2) vorzugsweise von 100:1 bis 1:50, insbesondere von 50:1 bis 1:20, (A1): (B3) vorzugsweise von 400:1 bis 1:10, insbesondere von 200:1 bis 1:5,

(A1):(B4) vorzugsweise von 200:1 bis 1:100, insbesondere von 100:1 bis 1:50,

A2):(B1) vorzugsweise von 200:1 bis 1:50, insbesondere von 60:1 bis 1:20,

(A2):(B2) vorzugsweise von 200:1 bis 1:50, insbesondere von 60:1 bis 1:20, ဓ္က

(A2): (B3) vorzugsweise von 500:1 bis 1:10, insbesondere von 200:1 bis 1:5,

(A2):(B4) vorzugsweise von 300:1 bis 1:10, insbesondere von 100:1 bis 1:50,

33

A3):(B1) vorzugsweise von 20:1 bis 1:500, insbesondere von 10:1 bis 1:100, (A3):(B2) vorzugsweise von 20:1 bis 1:500, insbesondere von 10:1 bis 1:100, A3);(B4) vorzugsweise von 20:1 bis 1:100, insbesondere von 10:1 bis 1:50, A3):(B3) vorzugsweise von 50:1 bis 1:50, insbesondere von 20:1 bis 1:20,

(A4):(B1) vorzugsweise von 20:1 bis 1:1000, insbesondere von 10:1 bis 1:500, A4):(B2) vorzugsweise von 20:1 bis 1:1000, insbesondere von 10:1 bis 1:500, (A4):(B3) vorzugsweise von 50:1 bis 1:100, insbesondere von 10:1 bis 1:20,

(A4):(B4) vorzugsweise von 20:1 bis 1:200, insbesondere von 10:1 bis 1:100.

(A5):(B1) vorzugsweise von 100:1 bis 1:100, insbesondere von 10:1 bis 1:10,

(A5):(B2) vorzugsweise von 100:1 bis 1:100, insbesondere von 10:1 bis 1:10,

A5):(B4) vorzugsweise von 200:1 bis 1:20, insbesondere von 100:1 bis 1:10. A5):(B3) vorzugsweise von 400:1 bis 1:10, insbesondere von 100:1 bis 1:5,

Von besonderem Interesse ist die Anwendung der Kombinationen

(A1.1) + (B1.1), (A1.1) + (B1.2), (A1.1) + (B1.3), (A1.1) + (B1.4), (A1.1) + (B1.5), (A1.1) + (B1.6)5

(A1.2) + (B1.1), (A1.2) + (B1.2), (A1.2) + (B1.3), (A1.2) + (B1.4), (A1.2) + (B1.5), (A1.2) + (B1.6)

(A1.1) + (B2.1), (A1.1) + (B2.2), (A1.1) + (B2.3), (A1.1) + (B2.4),

(A1.2) + (B2.1), (A1.2) + (B2.2), (A1.2) + (B2.3), (A1.2) + (B2.4), 20

(A1.1) + (B3.1), (A1.1) + (B3.2), (A1.1) + (B3.3), (A1.1) + (B3.4), (A1.1) + (B3.5), (A1.2) + (B3.1), (A1.2) + (B3.2), (A1.2) + (B3.3), (A1.2) + (B3.4), (A1.2) + (B3.5),

(A1.1) + (B4.1), (A1.1) + (B4.2), (A1.1) + (B4.3),

A1.2) + (B4.1), (A1.2) + (B4.2), (A1.2) + (B4.3),

25

(A2.2) + (B1.1), (A2.2) + (B1.2), (A2.2) + (B1.3), (A2.2) + (B1.4), (A2.2) + (B1.5),

(A2.2) + (B1.6)

(A2.2) + (B2.1), (A2.2) + (B2.2), (A2.2) + (B2.3), (A2.2) + (B2.4),

(A2.2) + (B3.1), (A2.2) + (B3.2), (A2.2) + (B3.3), (A2.2) + (B3.4), (A2.2) + (B3.5),

(A2.2) + (B4.1), (A2.2) + (B4.2), (A2.2) + (B4.3) 39

im Falle der Kombination einer Verbindung (A) mit einer oder mehreren



Verbindungen (B0) handelt es sich definitionsgemäß um eine Kombination von zwei sind. Derartige Kreuzresistenzen bei transgenen Pflanzen sind bereits bekannt; vgl. Pflanzen oder Mutanten kreuzresistent gegenüber verschiedenen Herbiziden (A) oder mehreren Verbindungen aus der Gruppe (A). Wegen der breitwirksamen Herbizide (A) setzt eine solche Kombination voraus, daß die transgenen oder WO-A-98/20144

mehreren Verbindungen (B), vorzugsweise aus den Klassen (B1), (B2), (B3) und (B4) In Einzelfällen kann es sinnvoll sein, eine oder mehrere der Verbindungen (A) mit zu kombinieren.

9

Pflanzenwachstumsregulatoren oder aus der Gruppe der im Pflanzenschutz üblichen Wirkstoffen beispielsweise aus der Gruppe der Safener, Fungizide, Insektizide und Weiterhin können die erfindungsgemäßen Kombinationen zusammen mit anderen

Zusatzstoffe und Formulierungshilfsmittel eingesetzt werden. 5

Zusatzstoffe sind beispielsweise Düngemittel und Farbstoffe.

Bevorzugt sind Herbizid-Kombinationen aus einer oder mehreren Verbindungen (A) mit einer oder mehreren Verbindungen der Gruppe (B1) oder (B2) oder (B3) oder

Weiter bevorzugt sind Kombinationen von einer oder mehreren Verbindungen (A),

20

z.B. (A1.2) + (A2.2), vorzugsweise einer Verbindung (A), mit einer oder mehreren

Verbindungen (B) nach dem Schema:

$$(A) + (B1) + (B2), (A) + (B1) + (B3), (A) + (B1) + (B4), (A) + (B2) + (B3),$$

(A) + (B2) + (B4), (A) + (B3) + (B4), (A) + (B1) + (B2) + (B3)

25

mehrere weitere Wirkstoffe anderer Struktur [Wirkstoffe (C)] zugesetzt werden wie Dabei sind auch solche Kombinationen erfindungsgemäß, denen noch ein oder

(A) + (B1) + (C), (A) + (B2) + (C), (A) + (B3) + (C) oder (A) + (B4) + (C), 8

(A) + (B2) + (B4) + (C), oder (A) + (B3) + (B4) + (C)



5

Für Kombinationen der letztgenannten Art mit drei oder mehr Wirkstoffen gelten die nachstehend insbesondere für erfindungsgemäße Zweierkombinationen erläuterten erfindungsgemäßen Zweierkombinationen enthalten sind und bezüglich der bevorzugten Bedingungen in erster Linie ebenfalls, sofern darin die

betreffenden Zweierkombination. വ Jon besonderem Interesse ist auch die erfindungsgemäße Verwendung der Kombinationen mit einem oder mehreren Herbiziden aus der Gruppe (A), vorzugsweise (A1.2) oder (A2.2), insbesondere (A1.2) und mit einem oder mehreren Herbiziden, vorzugsweise einem Herbizid, aus der Gruppe B1') Methylarsonsäure, Diuron, Cyanazine, Clomazone, Trifluralin, Linuron, Paraquat, Pendimethalin und Oacthal und/oder 9

(B2') Lactofen, Oxyfluorfen und Bispyribac und/oder

(B3') Quizalofop-P und dessen Ester, Fenoxaprop-P und dessen Ester, Fluazifop-P

und dessen Ester, Fenoxaprop-P, Fluazifop-P, Haloxyfop, Haloxyfop-P und deren Ester und/oder 5

(B4') Sethoxydim, Cycloxydim und Clethodim.

Bevorzugt sind dabei die Kombinationen aus der jeweiligen Komponente (A) mit einem oder mehreren Herbiziden aus der Gruppe (B1'), (B2'), B3') oder (B4').

Weiter bevorzugt sind die Kombinationen (A)+(B1')+(B2'), (A)+(B1')+(B3'), (A)+(B1')+(B4'), (A)+(B2')+(B3'), (A)+(B2')+(B4') oder (A)+(B3')+(B4') 20

ausgezeichnete herbizide Wirksamkeit gegen ein breites Spektrum wirtschaftlich Die erfindungsgemäßen Kombinationen (≈ herbiziden Mittel) weisen eine

ausgebracht werden. Bevorzugt ist die Anwendung im Nachauflaufverfahren oder im gleichgültig, ob die Substanzen im Vorsaat-, Vorauflauf- oder Nachauflaufverfahren Dauerorganen austreiben, werden durch die Wirkstoffe gut erfaßt. Dabei ist es wichtiger mono- und dikotyler Schadpflanzen auf. Auch schwer bekämpfbare perennierende Unkräuter, die aus Rhizomen, Wurzelstöcken oder anderen 25

rühen Nachsaat-Vorauflaufverfahren. 8 Im einzelnen seien beispielhaft einige Vertreter der mono- und dikotylen Unkrautflora

genannt, die durch die erfindungsgemäßen Verbindungen kontrolliert werden können, ohne daß durch die Nennung eine Beschränkung auf bestimmte Arten erfolgen soll. Auf der Seite der monokotylen Unkrautarten werden z.B. Echinochloa spp., Setaria spp., Digitaria spp., Brachilisia spp., Sorghum spp. und Cynodon spp. gut erfaßt, aber auch Agropyron spp., Wildgetreideformen, Avena spp., Alopecurus spp., Lolium spp., Phalaris spp., Poa spp., sowie Cyperusarten und Imperata.

Bei dikotylen Unkrautarten erstreckt sich das Wirkungsspektrum auf Arten wie z.B. Chenopodium spp., Amaranthus spp., Solanum spp., Datura spp., Cupsella spp. und Cirsium spp.,

9

aber auch Abutilon spp., Chrysanthemum spp., Matricaria spp., Kochia spp., Veronica spp., Viola spp., Anthemis spp., Stellaria spp., Thlaspi spp., Galium spp., Ipomoea spp., Lamium spp., Pharbitis spp., Sida spp., Sinapis spp., Convolvulus, Rumex und Artemisia.

Werden die erfindungsgemäßen Verbindungen vor dem Keimen auf die Erdoberfläche appliziert, so wird entweder das Auflaufen der Unkrautkeimlinge vollständig verhindert oder die Unkräuter wachsen bis zum Keimblattstadium heran, stellen jedoch dann ihr Wachstum ein und sterben schließlich nach Ablauf von drei bis vier Wochen vollkommen ab.

2

Bei Applikation der Wirkstoffe auf die grünen Pflanzenteile im Nachauflaufverfahren tritt ebenfalls sehr rasch nach der Behandlung ein drastischer Wachstumsstop ein und die Unkrautpflanzen bleiben in dem zum Applikationszeitpunkt vorhandenen Wachstumsstadium stehen oder sterben nach einer gewissen Zeit ganz ab, so daß auf diese Weise eine für die Kulturpflanzen schädliche Unkrautkonkurrenz sehr früh und nachhaltig beseitigt wird.

25

Die erfindungsgemäßen herbiziden Mittel zeichnen sich im Vergleich zu den Einzelpräparaten durch eine schneller einsetzende und länger andauernde herbizide Wirkung aus. Die Regenfestigkeit der Wirkstoffe in den erfindungsgemäßen Kombinationen ist in der Regel günstig. Als besonderer Vorteil fällt ins Gewicht, daß

ဓ္က

17

die in den Kombinationen verwendeten und wirksamen Dosierungen von Verbindungen (A) und (B) so gering eingestellt werden können, daß ihre Bodenwirkung optimal ist. Somit wird deren Einsatz nicht nur in empfindlichen Kulturen erst möglich, sondern Grundwasser-Kontaminationen werden praktisch vermieden. Durch die erfindungsgemäßen Kombination von Wirkstoffen wird eine erhebliche Reduzierung der nötigen Aufwandmenge der Wirkstoffe ermöglicht.

ഹ

Bei der gemeinsamer Anwendung von Herbiziden des Typs (A)+(B) treten überadditive (= synergistische) Effekte auf. Dabei ist die Wirkung in den

9

- Kombinationen stärker als die zu erwartende Summe der Wirkungen der eingesetzten Einzelherbizide. Die synergistischen Effekte erlauben eine Reduzierung der Aufwandmenge, die Bekämpfung eines breiteren Spektrums von Unkräutern und Ungräsern, einen schnelleren Einsatz der herbiziden Wirkung, eine längere Dauerwirkung, eine bessere Kontrolle der Schadpflanzen mit nur einer bzw. wenigen
- Applikationen sowie eine Ausweitung des möglichen Anwendungszeitraumes.
  Teilweise wird durch den Einsatz der Mittel auch die Menge an schädlichen Inhaltsstoffen in der Kulturpflanze, wie Stickstoff oder Ölsäure, reduziert.
  Die genannten Eigenschaften und Vorteile sind in der praktischen Unkrautbekämpfung gefordert, um landwirtschaftliche Kulturen von unerwünschten

ਨ

20 Konkurrenzpflanzen freizuhalten und damit die Erträge qualitativ und quantitativ zu sichern und/oder zu erh

öher Der technische Standard wird durch diese neuen Kombinationen hinsichtlich der beschriebenen Eigenschaften deutlich übertroffen.

Obgleich die erfindungsgemäßen Verbindungen eine ausgezeichnete herbizide Aktivität gegenüber mono- und dikotylen Unkräutern aufweisen, werden die toleranten bzw. kreuztoleranten Baumwollpflanzen nur unwesentlich oder gar nicht geschädigt.

25

Darüberhinaus weisen die erfindungsgemäßen Mittel teilweise hervorragende wachstumsregulatorische Eigenschaften bei den Baumwollpflanzen auf. Sie greifen regulierend in den pflanzeneigenen Stoffwechsel ein und können damit zur gezielten Beeinflussung von Pflanzeninhaltsstoffen eingesetzt werden. Desweiteren eignen sie

sich auch zur generellen Steuerung und Hemmung von unerwünschtem vegetativen Wachstums spielt bei vielen mono- und dikotylen Kulturen eine große Rolle, da das Wachstum, ohne dabei die Pflanzen abzutöten. Eine Hemmung des vegetativen Lagern hierdurch verringert oder völlig verhindert werden kann

Pflanzen zeichnen sich in der Regel durch besondere vorteilhafte Eigenschaften aus, Bakterien oder Viren. Andere besondere Eigenschaften betreffen z. B. das Erntegut können die Mittel zur Bekämpfung von Schadpflanzen in bekannten toleranten oder neben den Resistenzen gegenüber den erfindungsgemäßen Mitteln beispielsweise inhaltsstoffe. So sind transgene Pflanzen mit erhöhtem Ölgehalt oder veränderter Aufgrund ihrer herbiziden und pflanzenwachstumsregulatorischen Eigenschaften gentechnisch veränderten Baumwollkulturen eingesetzt werden. Die transgenen Pflanzenkrankheiten wie bestimmten Insekten oder Mikroorganismen wie Pilzen, kreuztoleranten Baumwollkulturen oder noch zu entwickelnden toleranten oder hinsichtlich Menge, Qualität, Lagerfähigkeit, Zusammensetzung und spezieller Qualität, z. B. anderer Fettsäurezusammensetzung des Ernteguts bekannt. durch Resistenzen gegenüber Pflanzenkrankheiten oder Erregern von

5

15

beispielsweise in klassischen Züchtungsverfahren und der Erzeugung von Mutanten. Herkömmliche Wege zur Herstellung neuer Pflanzen, die im Vergleich zu bisher gentechnischer Verfahren erzeugt werden (siehe z. B. EP-A-0221044, EP-Avorkommenden Pflanzen modifizierte Eigenschaften aufweisen, bestehen Alternativ können neue Pflanzen mit veränderten Eigenschaften mit Hilfe 0131624). Beschrieben wurden beispielsweise in mehreren Fällen

20

gentechnische Veränderungen von Kulturpflanzen zwecks Modifikation der in den Pflanzen synthetisierten Stärke (z. B. WO 92/11376, WO 92/14827 WO 91/19806)

25

25

aufweisen, beispielsweise gegen Sulfonylharnstoffe (EP-A-0257993, US-Atransgene Kulturpflanzen, welche Resistenzen gegen andere Herbizide

ဓ္က

Bacillus thuringiensis-Toxine (Bt-Toxine) zu produzieren, welche die transgene Kulturpflanzen, mit der Fähigkeit



9

Pflanzen gegen bestimmte Schädlinge resistent machen (EP-A-0142924, EP-A-0193259).

- transgene Kulturpflanzen mit modifizierter Fettsäurezusammensetzung (WO 91/13972).
- Spring Harbor Laboratory Press, Cold Spring Harbor, NY; oder Winnacker "Gene und veränderten Eigenschaften hergestellt werden können, sind im Prinzip bekannt; siehe Zahlreiche molekularbiologische Techniken, mit denen neue transgene Pflanzen mit Klone", VCH Weinheim 2. Auflage 1996 oder Christou, "Trends in Plant Science" 1 z.B. Sambrook et al., 1989, Molecular Cloning, A Laboratory Manual, 2. Aufl. Cold (1996) 423-431). വ 9

Plasmide eingebracht werden, die eine Mutagenese oder eine Sequenzveränderung Verbindung der DNA-Fragmente untereinander können an die Fragmente Adaptoren durch Rekombination von DNA-Sequenzen erlauben. Mit Hilfe der obengenannten entfernt oder natürliche oder synthetische Sequenzen hinzugefügt werden. Für die Standardverfahren können z. B. Basenaustausche vorgenommen, Teilsequenzen Tür derartige gentechnische Manipulationen können Nucleinsäuremoleküle in oder Linker angesetzt werden.

5

Die Herstellung von Pflanzenzellen mit einer verringerten Aktivität eines Genprodukts konstruierten Ribozyms, das spezifisch Transkripte des obengenannten Genprodukts Cosuppressionseffektes oder die Expression mindestens eines entsprechend kann beispielsweise erzielt werden durch die Expression mindestens einer entsprechenden antisense-RNA, einer sense-RNA zur Erzielung eines spaltet.

2

den Zellen einen antisense-Effekt zu bewirken. Möglich ist auch die Verwendung von codierenden Sequenz umfassen, wobei diese Teile lang genug sein müssen, um in codierende Sequenz eines Genprodukts einschließlich eventuell vorhandener flankierender Sequenzen umfassen, als auch DNA-Moleküle, die nur Teile der Hierzu können zum einen DNA-Moleküle verwendet werden, die die gesamte DNA-Sequenzen, die einen hohen Grad an Homologie zu den codierenden



Sequenzen eines Genprodukts aufweisen, aber nicht vollkommen identisch sind.

3227; Wolter et al., Proc. Natl. Acad. Sci. USA 85 (1988), 846-850; Sonnewald et al., aber die Lokalisation in einem bestimmten Kompartiment zu erreichen, kann z. B. die Protein in jedem beliebigen Kompartiment der pflanzlichen Zelle lokalisiert sein. Um Bei der Expression von Nucleinsäuremolekülen in Pflanzen kann das synthetisierte codierende Region mit DNA-Sequenzen verknüpft werden, die die Lokalisierung in Fachmann bekannt (siehe beispielsweise Braun et al., EMBO J. 11 (1992), 3219einem bestimmten Kompartiment gewährleisten. Derartige Sequenzen sind dem Plant J. 1 (1991), 95-106) 9 വ

um Pflanzen jeder beliebigen Pflanzenspezies handeln, d.h. sowohl monokotyle als Pflanzen regeneriert werden. Bei den transgenen Pflanzen kann es sich prinzipiell Die transgenen Pflanzenzellen können nach bekannten Techniken zu ganzen auch dikotyle Pflanzen.

5

Überexpression, Suppression oder Inhibierung homologer (= natürlicher) Gene oder Gensequenzen oder Expression heterologer (= fremder) Gene oder Gensequenzen So sind transgene Pflanzen erhältlich, die veränderte Eigenschaften durch aufweisen

2

mehreren Herbiziden des Typs (B) auf die Schadpflanzen, Pflanzenteile davon oder gekennzeichnet, daß man ein oder mehrere Herbizide des Typs (A) mit einem oder Gegenstand der Erfindung ist deshalb auch ein Verfahren zur Bekämpfung von unerwünschtem Pflanzenwuchs in toleranten Baumwollkulturen, dadurch die Anbaufläche appliziert

25

Gegenstand der Erfindung sind auch die neuen Kombinationen aus Verbindungen (A)+(B) und diese enthaltende herbizide Mittel.

Mischformulierungen der zwei Komponenten, gegebenenfalls mit weiteren Die erfindungsgemäßen Wirkstoffkombinationen können sowohl als

30

Wirkstoffen, Zusatzstoffen und/oder üblichen Formulierungshilfsmitteln vorliegen, die dann in üblicher Weise mit Wasser verdünnt zur Anwendung gebracht werden, oder als sogenannte Tankmischungen durch gemeinsame Verdünnung der getrennt 7

ormulierten oder partiell getrennt formulierten Komponenten mit Wasser hergestellt

വ

Die Verbindungen (A) und (B) oder deren Kombinationen können auf verschiedene Art formuliert werden, je nachdem welche biologischen und/oder chemischphysikalischen Parameter vorgegeben sind. Als allgemeine

emulgierbare Konzentrate (EC), wäßrige Lösungen (SL), Emulsionen (EW) wie Öl-in-Wasser- und Wasser-in-Öl-Emulsionen, versprühbare Lösungen oder Emulsionen, Beizmittel, Granulate zur Boden- oder Streuapplikation oder wasserdispergierbare Formulierungsmöglichkeiten kommen beispielsweise in Frage: Spritzpulver (WP), Dispersionen auf Öl- oder Wasserbasis, Suspoemulsionen, Stäubemittel (DP),

9

Granulate (WG), ULV-Formulierungen, Mikrokapseln oder Wachse.

72

"Chemische Technologie", Band 7, C. Hauser Verlag München, 4. Aufl. 1986; van Valkenburg, "Pesticides Die einzelnen Formulierungstypen sind im Prinzip bekannt und werden beispielsweise beschrieben in: Winnacker-Küchler, '

Formulations", Marcel Dekker N.Y., 1973; K. Martens, "Spray Drying Handbook", 3rd Ed. 1979, G. Goodwin Ltd. London. 2

Lösungsmittel und weitere Zusatzstoffe sind ebenfalls bekannt und werden Die notwendigen Formulierungshilfsmittel wie Inertmaterialien, Tenside,

25

MC Publ. Corp., Ridegewood N.J.; Sisley and Wood, "Encyclopedia of Surface Active beispielsweise beschrieben in: Watkins, "Handbook of Insecticide Dust Diluents and Carriers", 2nd Ed., Darland Books, Caldwell N.J.; H.v. Olphen, "Introduction to Ciay Colloid Chemistry"; 2nd Ed., J. Wiley & Sons, N.Y. Marsden, "Solvents Guide", 2nd Ed., Interscience, N.Y. 1950; McCutcheon's, "Detergents and Emulsifiers Annual", 9

Äthylenoxidaddukte", Wiss. Verlagsgesellschaft, Stuttgart 1976, Winnacker-Küchler, Chemische Technologie", Band 7, C. Hauser Verlag München, 4. Aufl. 1986. "Grenzflächenaktive Egents", Chem. Publ. Co. Inc., N.Y. 1964; Schönfeldt, '

Auf der Basis dieser Formulierungen lassen sich auch Kombinationen mit anderen pestizid wirksamen Stoffen, wie anderen Herbiziden, Fungiziden oder Insektiziden, sowie Safenern, Düngemitteln und/oder Wachstumsregulatoren herstellen, z.B. in Form einer Fertigformulierung oder als Tankmix.

Spritzpulver (benetzbare Pulver) sind in Wasser gleichmäßig dispergierbare

ß

Präparate, die neben dem Wirkstoff außer einem Verdünnungs- oder Inertstoff noch

polyoxethylierte Alkylphenole, polyethoxylierte Fettalkohole oder -Fettamine, Tenside ionischer oder nichtionischer Art (Netzmittel, Dispergiermittel), z.B.

Alkansulfonate oder Alkylbenzolsulfonate, ligninsulfonsaures Natrium, 2,2'-9

5

dinaphthylmethan-6,6'-disulfonsaures Natrium, dibutylnaphthalin-sulfonsaures

Natrium oder auch oleoylmethyltaurinsaures Natrium enthalten.

organischen Lösungsmittel, z.B. Butanol, Cyclohexanon, Dimethylformamid, Xylol Emulgierbare Konzentrate werden durch Auflösen des Wirkstoffs in einem 5

oder auch höhersiedenden Aromaten oder Kohlenwasserstoffe unter Zusatz von einem oder mehreren ionischen oder nichtionischen Tensiden (Emulgatoren) hergestellt. Als Emulgatoren können beispielsweise verwendet werden: Alkylarylsulfonsaure Calcium-Salze wie Ca-Dodecylbenzolsulfonat oder nichtionische

Fettalkoholpolyglykolether, Propylenoxid-Ethylenoxid-Kondensationsprodukte, Emulgatoren wie Fettsäurepolyglykolester, Alkylarylpolyglykolether, 20

Alkylpolyether, Sorbitanfettsäureester, Polyoxyethylensorbitanfettsäureester oder Polyoxethylensorbitester.

Stoffen, z.B. Talkum, natürlichen Tonen, wie Kaolin, Bentonit und Pyrophyllit, oder Stäubemittel erhält man durch Vermahlen des Wirkstoffs mit fein verteilten festen Diatomeenerde. 25

Granulate können entweder durch Verdüsen des Wirkstoffes auf adsorptionsfähiges,

Wirkstoffkonzentraten mittels Klebemitteln, z.B. Polyvinylalkohol, polyacrylsaurem

granuliertes Inertmaterial hergestellt werden oder durch Aufbringen von

ဓ္က

Natrium oder auch Mineralölen, auf die Oberfläche von Trägerstoffen wie Sand,

23

der für die Herstellung von Düngemittelgranulaten üblichen Weise - gewünschtenfalls n Mischung mit Düngemitteln - granuliert werden. Wasserdispergierbare Granulate Kaolinite oder von granuliertem Inertmaterial. Auch können geeignete Wirkstoffe in werden in der Regel nach Verfahren wie Sprühtrocknung, Wirbelbett-Granulierung,

Teller-Granulierung, Mischung mit Hochgeschwindigkeitsmischern und Extrusion ohne festes Inertmaterial hergestellt. വ

Gewichtsprozent, insbesondere 2 bis 95 Gew.-%, Wirkstoffe der Typen A und/oder B, Die agrochemischen Zubereitungen enthalten in der Regel 0,1 bis 99

n Spritzpulvern beträgt die Wirkstoffkonzentration z.B. etwa 10 bis 95 Gew.-%, der emulgierbaren Konzentraten kann die Wirkstoffkonzentration z.B. 5 bis 80 Gew.-%, Rest zu 100 Gew.-% besteht aus üblichen Formulierungsbestandteilen. Bei wobei je nach Formulierungsart folgende Konzentrationen üblich sind:

Staubförmige Formulierungen enthalten meistens 5 bis 20 Gew.-% an Wirkstoff, /ersprühbare Lösungen etwa 0,2 bis 25 Gew.-% Wirkstoff 13

Granulierhilsmittel und Füllstoffe verwendet werden. In der Regel liegt der Gehalt bei Bei Granulaten wie dispergierbaren Granulaten hängt der Wirkstoffgehalt zum Teil davon ab, ob die wirksame Verbindung flüssig oder fest vorliegt und welche

den in Wasser dispergierbaren Granulaten zwischen 10 und 90 2

Daneben enthalten die genannten Wirkstofformulierungen gegebenenfalls die jeweils üblichen Haft-, Netz-, Dispergier-, Emulgier-, Konservierungs-, Frostschutz- und

Lösungsmittel, Füll-, Farb- und Trägerstoffe, Entschäumer, Verdunstungshemmer und Mittel, die den pH-Wert oder die Viskosität beeinflussen 25

Beispielsweise ist bekannt, daß die Wirkung von Glufosinate-ammonium (A1.2) ebenso wie die seines L-Enantiomeren durch oberflächenaktive Substanzen

polyglykolethersulfate, die beispielsweise 10 bis 18 C-Atomen enthalten und in Form hrer Alkali- oder Ammoniumsalze, aber auch als Magnesiumsalz verwendet werden, verbessert werden kann, vorzugsweise durch Netzmittel aus der Reihe der Alkyl-

wie C12/C14-Fettalkohol-diglykolethersulfat-Natrium (®Genapol LRO, Hoechst); siehe EWRS Symp. "Factors Affecting Herbicidal Activity and Selectivity", 227 - 232 (1988) EP-A-0476555, EP-A-0048436, EP-A-0336151 oder US-A-4,400,196 sowie Proc. Weiterhin ist bekannt, daß Alkyl-polyglykolethersulfate auch als

Penetrationshilfsmittel und Wirkungsverstärker für eine Reihe anderer Herbizide, unter anderem auch für Herbizide aus der Reihe der Imidazolinone geeignet ist; siehe EP-A-0502014.

വ

Lösungen werden vor der Anwendung üblicherweise nicht mehr mit weiteren inerten Konzentraten, Dispersionen und wasserdispergierbaren Granulaten mittels Wasser. Zur Anwendung werden die in handelsüblicher Form vorliegenden Formulierungen gegebenenfalls in üblicher Weise verdünnt, z.B. bei Spritzpulvern, emulgierbaren Staubförmige Zubereitungen, Boden- bzw. Streugranulate, sowie versprühbare Stoffen verdünnt.

9

Die Wirkstoffe können auf die Pflanzen, Pflanzenteile, Pflanzensamen oder die Pflanzen und Pflanzenteile und gegebenenfalls zusätzlich auf den Ackerboden. Anbaufläche (Ackerboden) ausgebracht werden, vorzugsweise auf die grünen

5

Eine Möglichkeit der Anwendung ist die gemeinsame Ausbringung der Wirkstoffe in Formulierungen der Einzelwirkstoffe gemeinsam im Tank mit Wasser gemischt und Form von Tankmischungen, wobei die optimal formulierten konzentrierten die erhaltene Spritzbrühe ausgebracht wird.

20

Außerdem können die Hilfsmittel in der Formulierung aufeinander optimal abgestimmt Mengen der Komponenten bereits im richtigen Verhältnis zueinander eingestellt sind. werden, während ein Tank-mix von unterschiedlichen Formulierungen unerwünschte Eine gemeinsame herbizide Formulierung der erfindungsgemäßen Kombination an Wirkstoffen (A) und (B) hat den Vorteil der leichteren Anwendbarkeit, weil die Kombinationen von Hilfstoffen ergeben kann.

25

ဓ္က

25

## Formulierungsbeispiele allgemeiner Art

ď

Wirkstoffs/Wirksstoffgemischs und 90 Gew.-Teile Talkum als Inertstoff mischt Ein Stäubemittel wird erhalten, indem man 10 Gew.-Teile eines und in einer Schlagmühle zerkleinert. a

വ

Ein in Wasser leicht dispergierbares, benetzbares Pulver wird erhalten, indem kaolinhaltigen Quarz als Inertstoff, 10 Gew.-Teile ligninsulfonsaures Kalium man 25 Gew.-Teile eines Wirkstoffs/Wirksstoffgemischs, 64 Gew.-Teile und 1 Gew.-Teil oleoylmethyltaurinsaures Natrium als Netz- und Dispergiermittel mischt und in einer Stiftmühle mahlt. <u>a</u>

5

indem man 20 Gew.-Teile eines Wirkstoffs/Wirksstoffgemischs mit 6 Gew. Ein in Wasser leicht dispergierbares Dispersionskonzentrat wird erhalten, Isotridecanoloolyglykolether (8 EO) und 71 Gew.-Teilen paraffinischem Mineralöl (Siedebereich z.B. ca. 255 bis 277°C) mischt und in einer Feilen Alkylphenolpolyglykolether (®Triton X 207), 3 Gew.-Teilen Reibkugelmühle auf eine Feinheit von unter 5 Mikron vermahlt. ઇ

15

Wirkstoffs/Wirksstoffgemischs, 75 Gew.-Teilen Cyclohexanon als Lösemittel Ein emulgierbares Konzentrat wird erhalten aus 15 Gew.-Teilen eines und 10 Gew.-Teilen oxethyliertem Nonylphenol als Emulgator. ਚ

20

Ein in Wasser dispergierbares Granulat wird erhalten indem man 75 Gew.-Teile eines Wirkstoffs/Wirksstoffgemischs, **©** 

25

- 10 Gew.-Teile ligninsulfonsaures Calcium,
  - 5 Gew.-Teile Natriumlaurylsulfat,
    - 3 Gew.-Teile Polyvinylalkohol und

      - 7 Gew.-Teile Kaolin

ဓ္ဗ

mischt, auf einer Stiftmühle mahlt und das Pulver in einem Wirbelbett durch Aufsprühen von Wasser als Granulierflüssigkeit granuliert.



Ein in Wasser dispergierbares Granulat wird auch erhalten, indem man

¢

25 Gew.-Teile eines Wirkstoffs/Wirksstoffgemischs,

5 Gew.-Teile 2,2'-dinaphthylmethan-6,6'-disulfonsaures Natrium,

2 Gew.-Teile oleoylmethyltaurinsaures Natrium,

1 Gew.-Teil Polyvinylalkohol,

S

17 Gew.-Teile Calciumcarbonat und

50 Gew.-Teile Wasser

einer Perlmühle mahlt und die so erhaltene Suspension in einem Sprühturm auf einer Kolloidmühle homogenisiert und vorzerkleinert, anschließend auf mittels einer Einstoffdüse zerstäubt und trocknet.

9



27

Biologische Beispiele

### Unkrautwirkung im Vorauflauf

Ŋ

Suspension bzw. Emulsion mit einer Wasseraufwandmenge von umgerechnet 600 Papptöpfen in sandiger Lehmerde ausgelegt und mit Erde abgedeckt. Die in Form Samen bzw. Rhizomstücke von mono- und dikotylen Unkrautpflanzen werden in Emulsionskonzentraten formulierten Mittel werden dann als wäßrige Lösung, von konzentrierten wäßrigen Lösungen, benetzbaren Pulvern oder

unter guten Wachstumsbedingungen für die Unkräuter gehalten. Die optische Bonitur der Pflanzen- bzw. Auflaufschäden erfolgt nach dem Auflaufen der Versuchspflanzen appliziert. Nach der Behandlung werden die Töpfe im Gewächshaus aufgestellt und bis 800 I/ha in unterschiedlichen Dosierungen auf die Oberfläche der Abdeckerde nach einer Versuchszeit von 3 bis 4 Wochen im Vergleich zu unbehandelten 9

eine gute herbizide Vorauflaufwirksamkeit gegen ein breites Spektrum von Ungräsern Kontrollen. Wie die Testergebnisse zeigen, weisen die erfindungsgemäßen Mittel und Unkräutern auf. ည

Dabei werden häufig Wirkungen der erfindungsgemäßen Kombinationen beobachtet,

die die formale Summe der Wirkungen bei Einzelapplikation der Herbizide übertreffen (= synergistische Wirkung). 20

Wenn die beobachteten Wirkungswerte bereits die formale Summe der Werte zu den Versuchen mit Einzelapplikationen übertreffen, dann übertreffen sie den

Erwartungswert nach Colby ebenfalls, der sich nach folgender Formel errechnet und

ebenfalls als Hinweis auf Synergismus angesehen wird (vgl. S. R. Colby; in Weeds 15 (1967) S. 20 bis 22): 25

### $E = A + B - (A \cdot B/100)$

A, B = Wirkung der Wirkstoffe A bzw. in % bei a bzw. b g AS/ha; Dabei bedeuten:

E = Erwartungswert in % bei a+b g AS/ha. 30

Die beobachteten Werte der Versuche zeigen bei geeigneten niedrigen Dosierungen eine Wirkung der Kombinationen, die über den Erwartungswerten nach Colby liegen.



## Unkrautwirkung im Nachauflauf

Samen bzw. Rhizomstücke von mono- und dikotylen Unkräutern werden in Papptöpfen in sandigem Lehmboden ausgelegt, mit Erde abgedeckt und im

വ

Gewächshaus unter guten Wachstumsbedingungen angezogen. Drei Wochen nach der Aussaat werden die Versuchspflanzen im Dreiblattstadium mit den erfindungsgemäßen Mitteln behandelt. Die als Spritzpulver bzw. als Emulsionskonzentrate formulierten erfindungsgemäßen Mittel werden in verschiedenen Dosierungen mit einer Wasseraufwandmenge von umgerechnet 600 bis 800 I/ha auf die grünen Pflanzenteile gesprüht. Nach ca. 3 bis 4 Wochen Standzeit der Versuchspflanzen im Gewächshaus unter optimalen Wachstumsbedingungen wird die Wirkung der Präparate optisch im Vergleich zu unbehandelten Kontrollen bonitiert. Die erfindungsgemäßen Mittel weisen auch im

9

wirtschaftlich wichtiger Ungräser und Unkräuter auf.

Dabei werden häufig Wirkungen der erfindungsgemäßen Kombinationen beobachtet, die die formale Summe der Wirkungen bei Einzelapplikation der Herbizide übertreffen. Die beobachteten Werte der Versuche zeigen bei geeigneten niedrigen Dosierungen eine Wirkung der Kombinationen, die über den Erwartungswerten nach Colby (vgl. Bonitur in Beispiel 1) liegen.

Nachauflauf eine gute herbizide Wirksamkeit gegen ein breites Spektrum

15

# 3. Herbizide Wirkung und Kulturpflanzenverträglichkeit (Feldversuch)

25

2

Pflanzen von transgener Baumwolle mit einer Resistenz gegen ein oder mehrere Herbizide (A) wurden unter zusammen mit typischen Unkrautpflanzen im Freiland auf Parzellen der Größe 2 x 5m unter natürlichen Freilandbedingungen herangezogen; alternativ stellte sich beim Heranziehen der Baumwollpflanzen die Verunkrautung natürlich ein. Die Behandlung mit den erfindungsgemäßen Mitteln und zur Kontrolle separat mit alleiniger Applikation der Komponentenwirkstoffe erfolgte unter Standardbedingungen mit einem Parzellen-Spritzgerät bei einer Wasseraufwandmenge von 200-300 Liter Wasser je Hektar in Parallelversuchen gemäß dem Schema aus Tabelle 1, d. h. im Vorsaat-Vorauflauf, im Nachsaat-

ဓ္က



Vorauflauf oder im Nachauflauf im frühen, mittleren oder späten Stadium.

29

Tabelle 1: Anwendungsschema - Beispiele

വ	Applikation	Vorsaat	Vorauflauf	Nachauflauf	Nachauflauf	Nachauflauf
	der Wirkstoffe		nach Saat	1-2-Blatt	2-4-Blatt	6-Blatt
	kombiniert	(A)+(B)				
	3		(A)+(B)	,		
	3			(A)+(B)		
5	3				(A)+(B)	
	3					(A)+(B)
	sequentiell	(A)		(B)		
	=		(A)	(B)		
	3		(A)		(B)	
15	и		(A)	(A)	(8)	
	3		(A)		(B)	(B)
	#		(A)		(A)+(B)	
	1	(B)		(A)		
	=		(B)		(A)+(B)	
20	#	(A)+(B)		(A)+(B)		
	7	(A)+(B)	(A)+(B)	(A)+(B)		
	3		(A)+(B)	(A)+(B)		
	3		(A)+(B)	(A)+(B)	(A)+(B)	
	ਬ		(A)+(B)	(A)+(B)	(A)+(B)	(A)+(B)
25	3			(A)+(B)	(A)+(B)	
	5			(A)+(B)	(A)+(B)	(A)+(B)
	3				(A)+(B)	(A)+(B)

Im Abstand von 2, 4, 6 und 8 Wochen nach Applikation wurde die herbizide Wirksamkeit der Wirkstoffe bzw. Wirkstoffmischungen anhand der behandelten

Parzellen im Vergleich zu unbehandelten Kontroll-Parzellen visuell bonitiert. Dabei wurde Schädigung und Entwicklung aller oberirdischen Pflanzenteile erfaßt. Die Bonitierung erfolgte nach einer Prozentskala (100% Wirkung = alle Plfanzen abgestorben; 50 % Wirkung = 50% der Pflanzen und grünen Pflanzenteile abgestorben; 0 % Wirkung = keine erkennbare Wirkung = wie Kontrollparzelle. Die Boniturwerte von jeweils 4 Parzellen wurden gemittelt.

ß

Der Vergleich zeigte, daß die erfindungsgemäßen Kombinationen meist mehr, teilweise erheblich mehr herbizide Wirkung aufweisen als die Summe der Wirkungen der Einzelherbizide. Die Wirkungen lagen in wesentlichen Abschnitten des Boniturzeitraums über den Erwartungswerten nach Colby (vgl. Bonitur in Beispiel 1) und weisen deshalb auf einen Synergismus hin. Die Baumwollpflanzen dagegen wurden infolge der Behandlungen mit den herbiziden Mitteln nicht oder nur unwesentlich geschädigt.

9

Tabelle 2: Herbizide Wirkung im Feldversuch in Baumwolle

5

(A1.2)	Dosis" g AS/ha 450	Herbizide Wirku Echinocloa colonum 0	Herbizide Wirkung²) (%) gegen hinocloa Datura colonum stramonium 0
	1000	15 30	90
(81.9)	930	88	0
(A1.2) + (B1.9)	450 +930	94	26

Abkürzungen zu Tabelle 2:

20

<sup>1)</sup> = Applikation im 4-5-Blattstadium <sup>2)</sup> = Bonitur 3 Wochen nach Applikation

g AS/ha = Gramm Aktivsubstanz (= 100% Wirkstoff) pro Hektar

25

(A1.2) = Glufosinate-ammonium

(B1.9) = Metolachlor

Patentansprüche

3

1. Verwendung von Herbizid-Kombinationen zur Bekämpfung von Schadpflanzen in Baumwollkulturen, dadurch gekennzeichnet, daß die jeweilige Herbizid-

5 Kombination einen wirksamen Gehalt an

 (A) einem breitwirksamen Herbizid aus der Gruppe der Verbindungen, welche aus Verbindungen, welche aus

(A1) Verbindungen der Formeln (A1);

$$H_3$$
C  $\longrightarrow$   $H_3$ C  $\longrightarrow$   $H_4$ C  $\longrightarrow$   $\longrightarrow$   $H_4$ C  $\longrightarrow$   $\longrightarrow$   $H_4$ C  $\longrightarrow$   $\longrightarrow$ 

9

(A1)

worin Z einen Rest der Formel -OH oder einen Peptidrest der Formel

-NHCH(CH<sub>3</sub>)CONHCH(CH<sub>3</sub>)COOH oder

ភ

-NHCH(CH<sub>3</sub>)CONHCH[CH<sub>2</sub>CH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>]COOH bedeutet, oder deren Ester und Salze,

(A2) Verbindungen der Formel (A2) und deren Ester und Salze,

20

(A2)

(A3) Imidazolinonen,

25

(A4) herbiziden Azolen aus der Gruppe der Hemmstoffe der Protoporphyrinogen-oxidase (PPO-Hemmstoffe) und

(A5) Hydroxybenzonitrilen

besteht, und

30 (B) einem oder mehreren Herbiziden aus der Gruppe der Verbindungen, welche

ans

(B0) einem oder mehreren strukturell anderen Herbiziden aus der genannten



Gruppe (A) oder

- gegen monokotyle und dikotyle Schadpflanzen wirksamen Herbiziden mit Blatt- und Bodenwirkung, (81)
- gegen dikotyle Schadpflanzen wirksamen Herbiziden mit überwiegend Blattwirkung oder (B2)

വ

- gegen monokotyle Schadpflanzen wirksamen Herbiziden mit überwiegend Blattwirkung oder (83)
- gegen überwiegend monokotyle Schadpflanzen wirksamen Herbiziden Blatt- und Bodenwirkung oder (B4)
  - aus Herbiziden aus mehreren der Gruppen (B0) bis (B4) besteht

9

aufweist und die Baumwollkulturen gegenüber den in der Kombination enthaltenen Herbiziden (A) und (B), gegebenenfalls in Gegenwart von Safenern, tolerant sind.

- Verwendung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß als Wirkstoff (A) Glufosinate-ammonium eingesetzt wird. cί 15
- Verwendung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß als Wirkstoff (A) Glyphosate-isopropylammonium eingesetzt wird. က

20

- Verwendung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß als Komponente (B) ein oder mehrere Herbizide aus der Gruppe 4
- Herbizide (A) aus der Gruppe der Herbizide (A1) bis (A5), die nicht mit dem der Komponente (A) identisch sind, (80)
- Cyanazine, Prometryn, Clomazone, Trifluralin, Metolachlor, Linuron, Paraquat Norflurazon, Fluometuron, Methylarsonsäure und deren Salze, Diuron, (Salze), Pendimethalin und Oacthal, (81)

25

- Lactofen, Oxyfluorfen, Bispyribac und dessen Salze, (B2)
- Quizalofop-P und dessen Ester, Fenoxaprop-P und dessen Ester, Fluazifop-P und dessen Ester, Haloxyfop, Haloxyfop-P und deren Ester, Propaquizafop, (83)
- Sethoxydim, Cycloxydim und Clethodim eingesetzt werden. (84)

g

8



33

Verwendung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Herbizid-Kombinationen in Gegenwart weiterer Pflanzenschutzmittelwirkstoffe und im Pflanzenschutz übliche Hilfsstoffe und Formulierungshilfsmittel verwendet

S

Verfahren zur Bekämpfung von Schadpflanzen in toleranten Baumwollkulturen, Vorauflauf, Nachauflauf oder im Vor- und Nachauflauf auf die Pflanzen, Pflanzenteile, dadurch gekennzeichnet, daß man die Herbizide der Herbizid-Kombination, definiert gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 4, gemeinsam oder getrennt im ઝે

Pflanzensamen oder die Anbaufläche appliziert. 9

der Herbizid-Kombination, definiert gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis Herbizide Zusammensetzung, dadurch gekennzeichnet, daß sie die Herbizide 4 enthält. 78

5

Herbizide Zusammensetzung nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß sie eine Kombination aus einem oder mehreren Herbiziden (A) und einem oder mehreren Herbiziden aus der Gruppe

Paraquat, Pendimethalin und Oacthal oder 2

(B1') Methylarsonsäure, Diuron, Cyanazine, Clomazone, Trifluralin, Linuron,

B2') Lactofen, Oxyfluorfen und Bispyribac oder

(B3') Quizalofop-P und dessen Ester, Fenoxaprop-P und dessen Ester, Fluazifop-P und dessen Ester, Fenoxaprop-P, Fluazifop-P, Haloxyfop, Haloxyfop-P und deren Ester oder

(B4') Sethoxydim, Cycloxydim und Clethodim 25 oder einer Kombination aus mehreren Herbiziden der Gruppen (B1') bis (B4') enthält

Zusammensetzung gemäß Anspruch 6 oder 7, dadurch gekennzeichnet, daß im Pflanzenschutz übliche Zusatzstoffe und Formulierungshilfsmittel enthält. S 80.

30

Verwendung der nach Anspruch 6 oder 7 definierten Zusammensetzung zur Wachstumsregulierung von Baumwollpflanzen. 10 B

4.146. Verwendung der nach Anspruch 6 oder 7 definierten Zusammensetzung zur Beeinflussung des Ertrags oder der Inhaltstoffe von Baumwollpflanzen.



35

## Herbizide Mittel für tolerante oder resistente Baumwollkulturen

- 5 Zur Bekämpfung von Schadpflanzen in Baumwolle, die aus toleranten oder resistenten Mutanten oder transgenen Baumwollpflanzen besteht, eignen sich Herbizid-Kombinationen (A)+(B), gegebenenfalls in Gegenwart von Safenern, mit einem wirksamen Gehalt an
- (A) breitwirksamen Herbiziden aus der Gruppe
- (A1) Glufosinate(salze) und verwandter Verbindungen

9

- (A2) Glyphosate(salze) und verwandte Verbindungen wie Sulfosate,
- (A3) Imidazolinone wie Imazethapyr, Imazapyr, Imazaquin, Imazamox oder deren Salzen und
- (A4) herbiziden Azolen aus der Gruppe der Hemmstoffe der
- Protoporphyrinogen-oxidase (PPO-Hemmstoffe) und

5

- (A5) der Hydroxybenzonitrile und
- (B) Herbiziden aus der Gruppe bestehend aus
- (B0) einem oder mehreren strukturell anderen Herbiziden aus der genannten Gruppe (A), wie Norflurazon, Fluometuron, Methylarsonsäure und deren
  - Salze, Diuron, Cyanazine, Prometryn, Clomazone, Trifluralin, Metolachlor, Linuron, Paraquat (Salze), Pendimethalin und Oacthal,

20

- (B1) gegen monokotyle und dikotyle Schadpflanzen wirksamen Herbiziden mit Blatt- und Bodenwirkung,
- (B2) gegen dikotyle Schadpflanzen wirksamen Herbiziden mit überwiegend Blattwirkung, wie Lactofen, Oxyfluorfen, Bispyribac und dessen Salze,

25

- (B3) gegen monokotyle Schadpflanzen wirksamen Herbiziden mit überwiegend Blattwirkung, wie Quizalofop-P und dessen Ester, Fenoxaprop-P und dessen Ester, Fluazifop-P und dessen Ester, Haloxyfop, Haloxyfop-P und deren Ester, Propaquizafop, und
- (B4) gegen überwiegend monokotyle Schadpflanzen wirksamen Herbiziden mit Blatt- und Bodenwirkung, wie Sethoxydim, Cycloxydim und Clethodim.